INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/052812

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F16D7/04							
Al-ab design							
	Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK						
B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F16D							
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen							
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)				
EPO-In	ternal	·					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
P,X	EP 1 529 701 A (ASMO CO., LTD) 11. Mai 2005 (2005-05-11)		1-4,6-13				
P,A	Spalte 27, Zeile 1, Absatz 146 - Abbildung 17 Spalte 25, Zeile 39 - Zeile 41	Zeile 3;	5				
X	US 2 802 354 A (BOHNHOFF ARTHUR F 13. August 1957 (1957-08-13) Spalte 1, Zeile 63 - Zeile 64; Ab		1-13				
Х	US 2 561 136 A (RICHARDSON MARTIN 17. Juli 1951 (1951-07-17) Abbildung 8	A)	1-13				
A	US 2002/179393 A1 (HIRABAYASHI KO AL) 5. Dezember 2002 (2002-12-05) Abbildungen 1-11 		2-4,6,7, 9-11				
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen							
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist aber nicht als besondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundelieger Theorie angegeben ist "Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung zugrundelieger Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden ausgeführt) "O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der hr zugrundelieger Theorie angegeben ist "Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfi kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfi kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfi kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung eine Benutzung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird in dieser Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "Veröffentlichung dieser Verbindung dieser Verbin			worden ist und mit der rzum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf ichtet werden utung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist				
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche . 24. Oktober 2005		Absendedatum des-internationalen Recherchenberichts $11/11/2005$					
Ļ	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter					
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016		García y Garmendia A					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/052812

i	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
Α	11-05-2005	KEINE	
Α	13-08-1957	KEINE	·
Α	17-07-1951	KEINE	
A1	05-12-2002	JP 2002358701 A	13-12-2002
	A	Veröffentlichung A 11-05-2005 A 13-08-1957 A 17-07-1951	Veröffentlichung Patentfamilie A 11-05-2005 KEINE A 13-08-1957 KEINE A 17-07-1951 KEINE

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No.

L CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if more than one classification symbol applies, indicate all) 6							
According to Inter	natio	nal Patent Classification (IPC) or to both Na	ational Classification and IPC				
II. FIELDS SEARCH	1ED						
		Minimum Docume	ntation Searched ⁷				
Classification syst	em		Classification Symbols	·			
			- 				
_							
<u> </u>			than Minimum Documentation				
		to the Extent that such Documents a	are included in the Fields Searched 8				
III. DOCUMENTS	CON	SIDERED TO BE RELEVANT ⁹					
Category*		Citation of Document, 11 indicate relevan	nt passages where appropriate 12	Relevant to Claim No. 13			
•				- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
				,			
			•				
			•				
		·					
			•				
Special categori "A" document del considered to	Special categories of cited documents: 10 A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to clarify the principle or theory underlying the						
"E" earlier document but published on or after the international filing date			"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to				
"L" document which may cast doubt on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)			involve an inventive step "Y" document of particular relevance; the claimed invention				
O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means			cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person				
"P" document put later than the	blishe prior	d prior to the international filing date but ity date claimed	skilled in the art "&" document member of same patent family				
	IV. CERTIFICATION						
Date of the Actua	al Co	mpletion of the International Search	Date of Mailing of this Internation	al Search Report			
International Sea	rch A	uthority	Signature of Authorized Officer				
L							

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT OF INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
			·
ā			Ž
	•		

For more details about this annex: see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82